

CARACTÉRISTIQUES

Innovant et breveté, ce système exerce une double fonction : servant de brise-soleil et de dispositif d'occultation, il permet de se protéger de la lumière du soleil tout en maintenant un aspect esthétique agréable et moderne. Dans sa version verticale, Oskura prévoit un empilage du paquet de lames dans la partie supérieure du châssis, afin de garantir un encombrement minimum de l'espace et une visibilité extérieure optimale. Le système est motorisé et ses lames rétractables en aluminium extrudé contiennent du matériel isolant.



LAMES
RÉTRACTABLES



SYSTÈME
MOTORISÉ

OSKURA VERTICALE

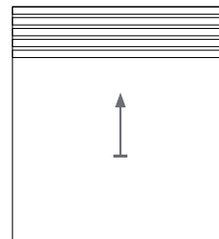
SYSTÈME D'OCCULTATION

OSKURA VERTICALE

DIMENSION DES LAMES	172x15 mm
POSITION DU COFFRE MOTEUR	SUPÉRIEURE - ALIGNÉE PAR RAPPORT AU PAQUET DE LAMES - DERRIÈRE LE PAQUET DE LAMES
DIMENSION DU COFFRE MOTEUR	140x100 mm
ÉPAISSEUR DES COULISSES LATÉRALES	80 mm
HAUTEUR RAIL INFÉRIEUR	26 mm
SANS RAIL INFÉRIEUR	SUR DEMANDE
POIDS	13-18 Kg/m ²
LARGEUR MAXIMALE	2700 mm
HAUTEUR MAXIMALE	3000 mm
PAQUET DE LAMES	SUPÉRIEUR
ENCOMBREMENT PAQUET	11% COFFRE MOTEUR EXCLU
PAQUET DE LAMES	EXTÉRIEUR
CERTIFICATION DE RÉSISTANCE AU VENT EN 13659	CLASSE 6

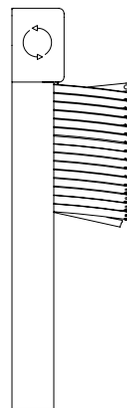
CONFIGURATIONS DE L'OUVERTURE

PAQUET DE LAMES PARTIE SUPÉRIEURE

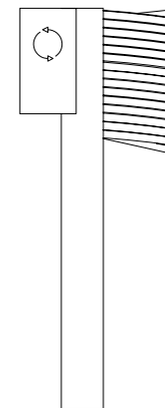


POSITION DU COFFRE MOTEUR

SUPÉRIEUR ALIGNÉ PAR RAPPORT AU PAQUET DE LAMES



SUPÉRIEURE - DERRIÈRE LE PAQUET DE LAMES



La vue est toujours considérée comme intérieure.



Pour les finitions, visitez le site sunroom.it